

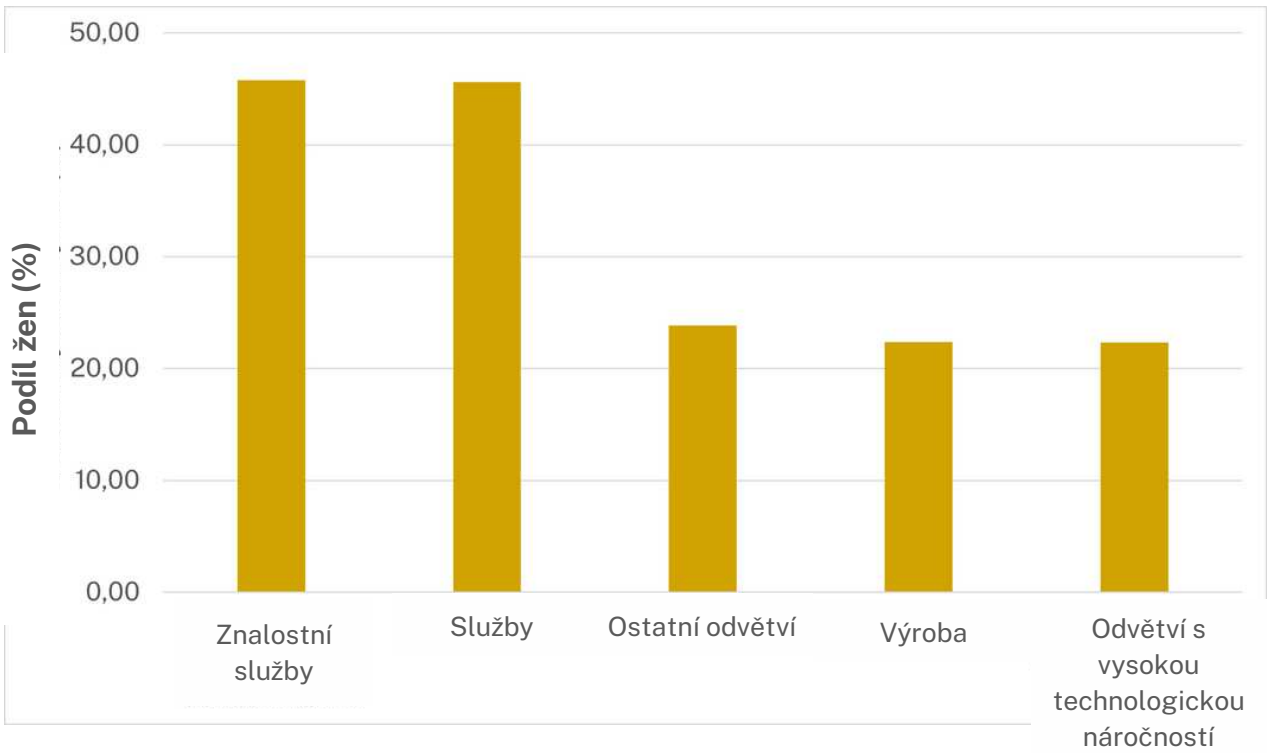


# Ženy ve vědě a technice v EU: Kde pracují a jak se jejich zastoupení vyvíjí?

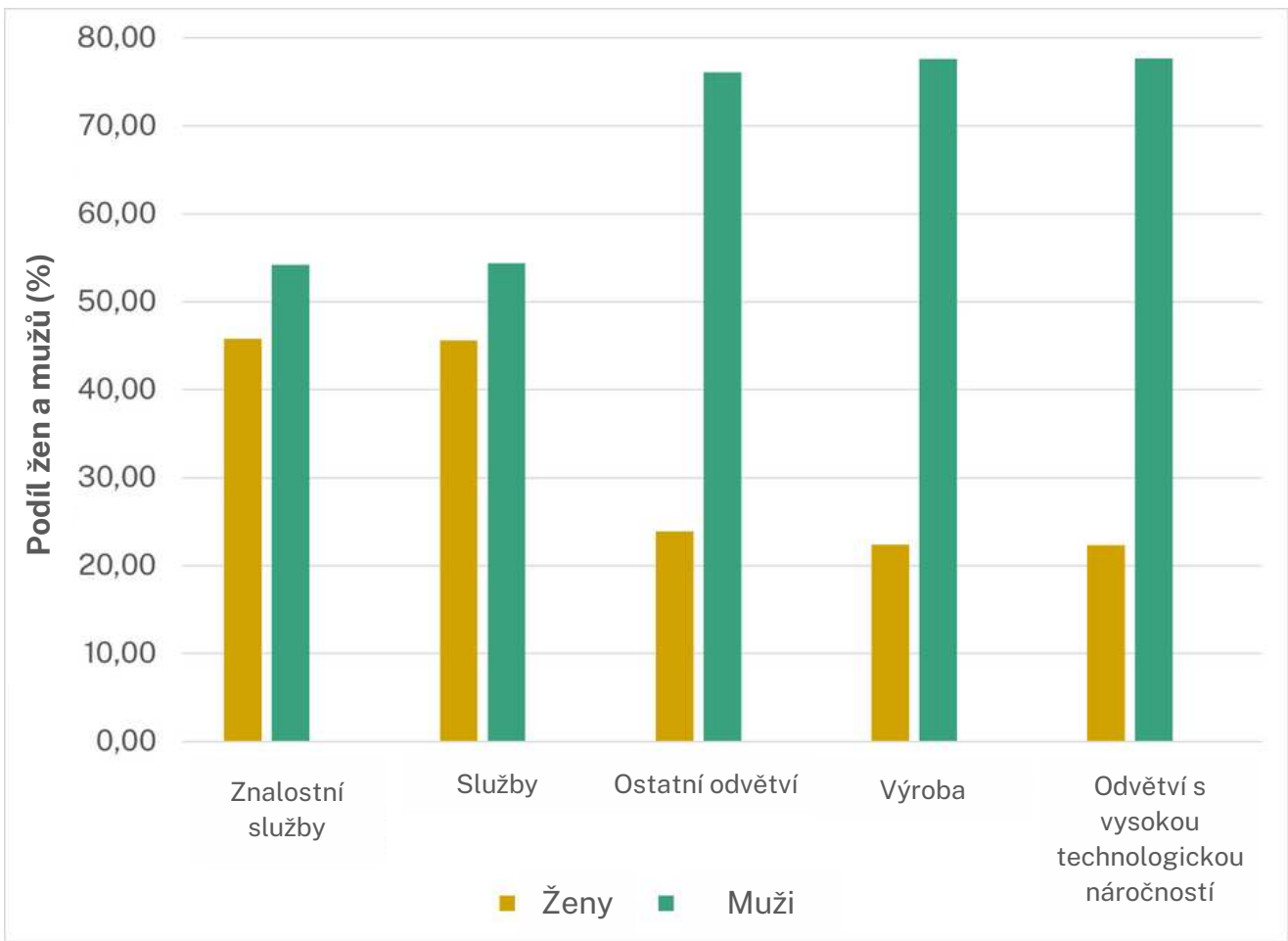
Údaje podle odvětví (2023) v genderové perspektivě.

Tento otevřený vzdělávací zdroj představuje srovnávací přehled zastoupení vědkyň a inženýrek v různých odvětvích v EU na základě údajů z databáze Eurostat (2023). Slouží k podpoře genderově zaměřené analýzy strukturálních nerovností v kontextu akademické výuky.





Graf 1: Vědkyně a inženýrky podle odvětví (EU, 2023)



Graf 2: Srovnání mezi ženami a muži, 2023



**Znalostní služby:** Činnosti, které vyžadují vysoce kvalifikovaný personál. Generují a uplatňují odborné znalosti.

-  7,67 milionu vědkyň a inženýrek v EU (2023)
-  Pouze 22,3 % v odvětvích s vysokou technologickou náročností
-  Téměř 42 % ve znalostních službách
-  Necelých 25 % ve výrobě vozidel (pokud jsou údaje k dispozici)

Zdroj: Eurostat, 2023– Dataset: hrst\_st\_nsecsex2\_\_custom\_15897696

## Otázky k zamyšlení

1. Jaké faktory vysvětlují tyto nerovnosti mezi odvětvími?
2. Jak se tento rozdíl projevuje na vysokých školách?
3. Jaké kroky lze podniknout v rámci výuky, aby se situace zlepšila?

## Projekt GEDIS

Tento zdroj je součástí evropského projektu GEDIS (Gender Diversity in Information Science), který podporuje otevřené vzdělávací nástroje pro řešení genderových nerovností ve vysokoškolském vzdělávání s důrazem na obory související s informační vědou a knihovnictvím.

**GEDIS – Gender Diversity in Information Science: Challenges in Higher Education.** <https://ub.edu/gedis>  
Citace: Dombrovská, Michaela, Magdaléna Lapúniková and Juan-José Boté-Vericad. 2025. Ženy ve vědě a technice v EU. [10.5281/zenodo.15257877](https://doi.org/10.5281/zenodo.15257877)

